PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-152228

(43)Date of publication of application: 24.05.2002

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H04Q 7/36

H04L 1/00 H04L 29/08

(21)Application number: 2000-349052

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

16.11.2000

(72)Inventor: ITO KATSUTOSHI

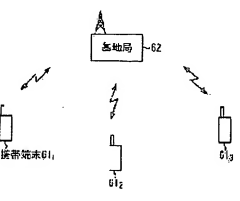
SATO MASANORI

(54) INFORMATION PROCESSING UNIT, INFORMATION PROCESSING METHOD, RECORDING MEDIUM, AND COMMUNICATION SYSTEM AND COMMUNICATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system that realizes both the improvement of the throughput of a base station and impartial assignment of communication resources for users.

SOLUTION: A portable terminal 61 obtains reception quality of itself on the basis of a signal received from the base station 62, generates a reception quality message denoting the reception quality and transmits the message to the base station 62. The base station 62, however, calculates a mean value as a representative value of the reception quality as to the portable terminals 61, on the basis of the reception quality message from the portable terminals 61 and assigns a communication resource to any of the portable terminals 61, when the reception quality represented by the reception quality message from any of the portable terminals 61 is greater than the mean value.



速信システム

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.2007

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-152228 (P2002-152228A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

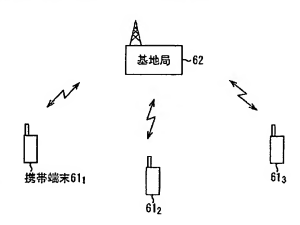
(51) Int.Cl.	識別記号	F I
H04L 12/	28	H04L 1/00 E 5K014
H04Q 7/	36	11/00 3 1 0 B 5 K 0 3 3
H04L 1/	00	H04B 7/26 105D 5K034
29/	08	H04L 13/00 307C 5K067
		審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 26 頁)
(21)出願番号	特願2000-349052(P2000-349052)	(71)出頭人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出願日	平成12年11月16日(2000.11.16)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 伊東 克俊
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 佐藤 雅典
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100082131
		弁理士 稲本 義雄
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および情報処理方法、記録媒体、並びに通信システムおよび通信方法

(57) 【要約】

【課題】 基地局のスループットの向上と、ユーザに対する通信資源の公平な割り当ての両方を実現する。

【解決手段】 携帯端末61は、基地局62から受信した受信信号に基づいて、自身における受信品質を求め、その受信品質を表す受信品質メッセージを生成して、基地局62に送信する。一方、基地局62は、携帯端末61からの受信品質メッセージに基づいて、携帯端末61についての受信品質の代表値としての平均値を領算し、その平均値よりも、携帯端末61からの受信品質メッセージが表す受信品質が大の場合に、携帯端末61に通信資源を割り当てる。



通信システム

【特許請求の総囲】

【請求項1】 複数の通信装置に対して、通信資源を割り当てる情報処理装置であって、

前記通信装置における受信品質を表す受信品質メッセージを取得する受信品質メッセージ取得手段と、

前記受信品質メッセージに基づいて、前記通信装置ごと に、前記受信品質の代表値を演算する代表値演算手段 と、

前記通信装置の前記受信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージとに基づいて、前記 10 通信資源の割り当てを決定する決定手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記代表値演算手段は、前記通信装置における受信品質の代表値として、その通信装置から取得された複数の受信品質メッセージそれぞれが表す受信品質の平均値を演算することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記決定手段は、前記通信装置の前記受信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージが表す受信品質との差に基づいて、前記通信資源の割り当てを決定することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記決定手段は、前記通信装置に送信するデータの蓄積量にも基づいて、前記通信資源の割り当てを決定することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記決定手段は、前記通信装置に対する前記通信資源の割り当て頻度にも基づいて、前記通信資源の割り当てを決定することを特徴とする請求項1に記載の通信装置。

【請求項6】 前記決定手段は、前記通信装置の前記受信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージが表す受信品質との差、並びに前記通信装置の前記受信品質の代表値、前記通信装置から取得される受信品質メッセージが表す受信品質、前記通信装置に送信するデータの蓄積量、または前記通信装置に対する前記通信資源の割り当て頻度のうちの1以上に基づいて、前記通信資源の割り当てを決定することを特徴とする請求項1に記載の通信装置。

【請求項7】 前配決定手段は、前記通信装置の前記受 40 信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージが表す受信品質との差に対して重み付けを行うとともに、前記通信装置の前記受信品質の代表値、前記通信装置から取得される受信品質メッセージが表す受信品質、前記通信装置に送信するデータの蓄積量、または前記通信装置に対する前記通信資源の割り当て頻度のうちの1以上に対して重み付けを行い、その重み付け結果に基づいて、前記通信資源の割り当てを決定することを特徴とする請求項6に記載の通信装置。

【請求項8】 前記通信装置から、前記受信品質メッセ 50 ジを取得する受信品質メッセージ取得ステップと、

ージよりも短い間隔で送信されてくる、送信電力の調整 を要求する電力制御情報を取得する電力制御情報取得手 段と、

前記受信品質メッセージと電力制御情報の両方に基づいて、前記通信装置における現在の受信品質を推定する受信品質推定手段とをさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記受信品質メッセージ取得手段は、前 記通信装置から、所定のフレームごとに送信されてくる 前記受信品質メッセージを取得することを特徴とする請 求項8に記載の情報処理装置。

【請求項10】 前記受信品質メッセージ取得手段は、前記通信装置から、所定のフレーム数おきに送信されてくる前配受信品質メッセージを取得することを特徴とする請求項8に記載の情報処理装置。

【請求項11】 前記受信品質推定手段は、前記受信品質メッセージと、所定の区間において取得された前記能力制御情報に基づいて、前記通信装置における現在の受信品質の推定値を求めることを特徴とする請求項8に記20 載の情報処理装置。

【請求項12】 所定の区間において取得された前記電力制御情報について積算を行う積算手段をさらに備え、前記受信品質推定手段は、前記積算手段において得られる積算値と、前記受信品質メッセージに基づいて、前記通信装置における現在の受信品質の推定値を求めることを特徴とする請求項11に記載の情報処理装置。

【請求項13】 前記通信装置との通信におけるデータレートを、前記通信装置における現在の受信品質の推定値に基づいて制御するデータレート制御手段をさらに備30 えることを特徴とする請求項8に記載の情報処理装置。

【請求項14】 前記データレート制御手段は、データの符号化方法または変調方法を変更することにより、前記データレートを制御することを特徴とする請求項13に記載の情報処理装置。

【請求項15】 複数の通信装置に対して、通信資源を割り当てる情報処理方法であって、

前配通信装置における受信品質を表す受信品質メッセージを取得する受信品質メッセージ取得ステップと、

前記受信品質メッセージに基づいて、前記通信装置ごと に、前記受信品質の代表値を演算する代表値演算ステッ プと、

前記通信装置の前記受信品質の代表値と、その通信装置 から取得される受信品質メッセージとに基づいて、前記 通信資源の割り当てを決定する決定ステップとを備える ことを特徴とする情報処理方法。

【請求項16】 複数の通信装置に対して、通信資源を 割り当てる情報処理を、コンピュータに行わせるプログ ラムが記録されている記録媒体であって、

前記通信装置における受信品質を表す受信品質メッセージを取得する受信品質メッセージを取得する受信品質メッセージ取得ステップと

前記受信品質メッセージに基づいて、前記通信装置ごと に、前記受信品質の代表値を演算する代表値演算ステッ プと、

前記通信装置の前記受信品質の代表値と、その通信装置 から取得される受信品質メッセージとに基づいて、前記 通信資源の割り当てを決定する決定ステップとを備える プログラムが記録されていることを特徴とする記録媒

【請求項17】 複数の通信装置と、その複数の通信装 置に対して、通信資源を割り当てる情報処理装置とから 10 なる通信システムであって、

前記通信装置は、

前配情報処理装置から受信した受信信号に基づいて、自 身における受信品質を求め、その受信品質を表す受信品 質メッセージを生成する受信品質メッセージ生成手段

前記受信品質メッセージが、第1の間隔で送信されるよ うに、前記受信品質メッセージを、前記情報処理装置へ の送信信号に挿入する受信品質メッセージ挿入手段とを

前記情報処理装置は、

前記受信品質メッセージを取得する受信品質メッセージ 取得手段と

前記受信品質メッセージに基づいて、前記通信装置ごと に、前記受信品質の代表値を演算する代表値演算手段 ٤,

前記通信装置の前記受信品質の代表値と、その通信装置 から取得される受信品質メッセージとに基づいて、前記 通信資源の割り当てを決定する決定手段とを備えること を特徴とする通信システム。

【請求項18】 前記通信装置は、

前記情報処理装置から受信した受信信号に基づいて、前 記情報処理装置の送信電力の調整を要求する電力制御情 報を生成する電力制御情報生成手段と、

前記電力制御情報が、前記第1の間隔よりも短い第2の 間隔で送信されるように、前記電力制御情報を、前記送 信信号に挿入する電力制御情報挿入手段とをさらに備

前記情報処理装置は、

前記通信装置から送信されてくる前記電力制御情報を取 40 得する電力制御情報取得手段と、

前記受信品質メッセージと電力制御情報の両方に基づい て、前配通信装置における現在の受信品質を推定する受 信品質推定手段とをさらに備えることを特徴とする請求 項17に記載の通信システム。

【請求項19】 複数の通信装置と、その複数の通信装 置に対して、通信資源を割り当てる情報処理装置とから なる通信システムにおける通信方法であって、

前記通信装置における通信方法は、

身における受信品質を求め、その受信品質を表す受信品 質メッセージを生成する受信品質メッセージ生成ステッ

前記受信品質メッセージを、前記情報処理装置への送信 信号に挿入する受信品質メッセージ挿入ステップとを備

前記情報処理装置における通信方法は、

前記受信品質メッセージを取得する受信品質メッセージ **取得ステップと、**

前記受信品質メッセージに基づいて、前記通信装置ごと に、前記受信品質の代表値を演算する代表値演算ステッ プと、

前記通信装置の前記受信品質の代表値と、その通信装置 から取得される受信品質メッセージとに基づいて、前記 通信資源の割り当てを決定する決定ステップとを備える ことを特徴とする通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】木発明は、情報処理装置およ び情報処理方法、記録媒体、並びに通信システムおよび 通信方法に関し、特に、携帯電話システムにおいて、基 地局のスループットの向上と、ユーザに対する通信資源 の公平な割り当ての両方を実現することができるように する情報処理装置および情報処理方法、記錄媒体、並び に通信システムおよび通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年においては、適応変調符号化通信方 式(以下、適宜、AMCS(Adaptive Modulation and Codin g)通信方式ともいう) が注目されている。 適応変調符号 化通信方式は、実データと、その実データに対する誤り 訂正符号との割合を表す符号化率、および多値変調度数 を、伝送路の品質に応じて変化させるもので、伝送路の 品質が良い場合には、雑音耐久特性を犠牲にして、デー タの高速通信を可能とする。一方、伝送路の品質が悪い 場合には、データレートを犠牲にして、雑音耐久特性を 向上させる。

【0003】AMCS通信方式は、例えば、GSM(Global Sytem for Mobile Communications) で用いられているE GPRS (Enhanced General Packet Radio Service) や、クアルコム (QUALCOMM) 社が開発したHDR (High Da ta Rate)等の無線通信システムに導入されている。さら に、今後普及することが予測されるW-CDMA(Wide Band C ode Division Multiple Access)方式においても、AMCS 通信方式の導入が予定されている。

【0004】図1は、AMCS通信方式を採用した、従来の 通信システム(システムとは、複数の装置が論理的に集 合した物をいい、各構成の装置が同一管体中にあるか否 かは問わない)の一例の構成を示している。

【0005】携帯端末11乃至13は、例えば、携帯電話 前記情報処理装置から受信した受信信号に基づいて、自 50 機その他のPDA(Personal Digital Assistance)で構

成され、基地局2との間で、AMCS通信方式による無線通 信を行う。

【0006】ここで、以下、携帯端末11乃至13を、特 に区別する必要がない限り、携帯端末1と記述する。

【0007】 基地局2は、自身がカバーしている範囲 (サービスエリア)内にある携帯端末1との間での、AM CS通信方式による無線通償の制御を行い、即ち、携帯端 末1に対して、通信を行うための伝送帯域その他の通信 資源を割り当て、これにより、例えば、他の基地局(図 示せず)から送信されてくる他の携帯端末(図示せず) からのデータや、インターネットのWWW (World Wide Web) サーバからのWcbページのデータ、メールサーバ からのメール等を受信して、携帯端末1に送信する。あ るいは、また、基地局2は、例えば、携帯端末1から送 信されてくるデータを受信して、他の基地局や、インタ ーネット等の所定のネットワークに送信する。

【0008】携帯端末1と基地周2との間のAMCS通信 は、例えば、図2に示すようなやりとりが行われること で実現される。

データ伝送を、「上り」というとともに、基地局2から 携帯端末1へのデータ伝送を、「下り」というものとす

【0010】基地局2は、携帯端末1に対して、図2 (A) に示すように、例えば、所定のフレーム単位で、 適応変調符号化を行い、下りのあるチャンネルによっ て、データを送信する。AMCS通信では、フレーム単位 で、符号化率や多値変調度数が変化するので、基地局2 は、携帯端末1に対して、図2(B)に示すように、固 定の符号化率と多値変調度数によって変調と符号化が行 30 われる他の下りのチャンネルによって、直前のフレーム の符号化率と多値変調度数を表す送信パラメータを送信 する。携帯端末1は、この送信パラメータを受信するこ とによって、次のフレームの符号化率と多値変調度数を 認識し、基地局2から送信されてくる直後のフレームの 復調および復号を行う。

【0011】基地局2は、上述のように、適応変調符号 化を行うが、この適応変調符号化は、携帯端末1におけ る受信品質に基づいて行われる。

【0012】このため、携帯端末1は、基地局2から送 40 信されてくる信号の受信品質を求め、図2 (C) に示す ように、その受信品質を表す受信品質メッセージ (次デ ータフレーム送信パラメータ要求メッセージ)を、上り のチャンネルによって、基地局2に送信する。基地局2 は、この受信品質メッセージに基づいて、携帯端末1の 現在の受信品質を認識し、その受信品質に対応する符号 化率と多値変調度数のモード(以下、適宜、変調符号化 モードという)を決定する。そして、基地局2は、図2 (B) に示したように、その変調符号化モードを表す送

フレームを、その変調符号化モードに対応する符号化率 と多値変調度数によって、携帯端末1に送信する。

【0013】図3は、図1の基地局2の構成例を示して いる。

【0014】分配部11には、例えば、他の基地局から 送信されてくる、他の携帯端末等からのパケットデータ が供給される。分配部11は、パケットデータを、その 宛先となる宛先ユーザごとに分配し、バッファ12nに 供給する。即ち、分配部11は、パケットデータの宛先 10 ユーザに対して、N個のパッファ 1 2 i 乃至 1 2 nの中 で、誰にも割り当てられていないものの1つを割り当て る。そして、分配部11は、各宛先ユーザ宛のパケット データを、その宛先ユーザに割り当てたバッファ12n に供給する。

【0015】なお、パッファ12nは、そのパッファ1 2nに割り当てられた宛先ユーザとの通信リンクが切断 されると、空きバッファとして解放され、他の宛先ユー ザに割り当て可能な状態とされる。

【0016】バッファ12nは、いわゆるFIFO(Firs 【0009】即ち、いま、携帯端末1から基地周2への 20 t In First Out)構造のパッファで、分配部11から供 給されるパケットデータを順次記憶する。そして、パッ ファ12mに記憶されたパケットデータは、選択部13 によって順次読み出される。

> 【0017】即ち、選択部13は、制御部22の制御に したがい、宛先ユーザに割り当てられているいずれか1 つのバッファ12nを選択し、そのバッファ12nに記憶 されているパケットデータを読み出し、適応変調符号化 部14に供給する。

【0018】適応変調符号化部14は、制御部22から 供給される変調符号化モードにしたがい、対応する符号 化率の符号化方法によって、選択部13からのパケット データを符号化し、さらに、その符号化データを、対応 する多値変調度数の変調方法によって変調し、その結果 得られる変調信号を、拡散部15に供給する。

【0019】ここで、多値変調度数の異なる変調方法と しては、例えば、図4に示すように、QPSK (Quadrat ure Phase Shift Keying) & 1 6 Q AM (Quadrature Amp litude Modulation) などがある。

【0020】QPSKの場合、図4 (A) に示すよう に、符号化データの2ビットが、同相成分成分(1信 号)と直交成分(Q信号)とで規定される平面1.の4シ ンボルのうちの1シンボルにマッピングされる。また、 16QAMの場合、符号化データの4ビットが、I信号 とQ信号とで規定される平面上の16シンボルのうちの 1シンボルにマッピングされる。

【0021】従って、シンボルを送信するシンボルレー トを一定にすると、単位時間あたりの送信データ量は、 QPSKよりも、16QAMの方が多くなる。しかしな がら、16QAMにおけるシンボルどうしの距離は、Q **信パラメータを、携帯端末1に送信し、さらに、直後の 50 PSKにおけるシンボルどうしの距離よりも短く、この** ため、雑音特性は、16QAMよりも、QPSKの方が 食くなる。

【0022】つまり、QPSKによれば、送信データ虽 は少ないが、雑音に対する耐性を強固にすることがで き、16QAMによれば、雑音に対する耐性が弱くなる が、送信データ母を多くすることができる。

【0023】一方、符号化率の異なる符号化方法として は、例えば、R=1/2と3/4のターボ符号化等があ る。

【0024】ここで、Rは、符号化率を表し、R=x/ 10 yとは、x ビットのデータが、それに、y-x ビットの 冗長ビットが付加されることにより、y ビットのデータ に符号化されることを意味する。従って、R=1/2の 符号化では、1ビットのデータに1ビットの冗長ビット が付加され、R=3/4の符号化では、3ビットのデー クに1ビットの冗長ビットが付加される。

【0025】その結果、R=1/2の符号化によれば、 R=3/4の符号化の場合に比較して、データに対する 冗長ビットが多いため、送信データ量 (実データの量) 3/4の符号化によれば、R=1/2の符号化の場合に 比較して、データに対する冗長ビットが少ないため、誤 り訂正能力は低くなるが、送信データ量は多くなる。

【0026】適応変調符号化部14では、以上の2種類 の変調方法と、2種類の符号化方法とを適宜組み合わせ て、例えば、図5にポすような3つの変調符号化モード #0, #1, #2が川意されている。

【0027】即ち、変調符号化モード#0では、R=1 /2の符号化方法で符号化され、QPSKで変調され る。変調符号化モード#1では、R=1/2の符号化方 30 法で符号化され、16QAMで変調される。変調符号化 モード#2では、R=3/4の符号化方法で符号化さ れ、16QAMで変調される。

【0028】この場合、送信データ量は、変調符号化モ ード#0, #1, #2の順で多くなるが、雑音耐久特性 は、その逆に、変調符号化モード#2, #1, #0の順 で強固になる。

【0029】従って、図3の制御部22は、伝送路の品 質が良い場合には、雑音耐久特性を犠牲にして、データ の高速通信を可能とする変調符号化モード#0を設定す 40 る。また、制御部22は、伝送路の品質が悪い場合に は、データレートを犠牲にして、雑音耐久特性を向上さ せる変調符号化モード#2を設定する。さらに、制御部 22は、伝送路の品質が良くもなく、悪くもない場合に は、変調符号化モード#1を設定する。

【0030】図6は、以上のような3つの変調符号化モ ードを有する適応変調符号化部14の構成例を示してい

【0031】スイッチ31には、選択部13が出力する

チ31は、制御部22から供給される変調符号化モード にしたがって、端子31A乃至31Cのうちのいずれか を選択する。即ち、スイッチ31は、変調符号化モード #0乃至#2の場合、端子31A乃至31Cを、それぞ れ選択する。

【0032】端子31Aは、符号化器32Aに接続され ており、従って、スイッチ31において、端子31Aが 選択された場合には、選択部13が出力するパケットデ ータは、符号化器32Aにされる。符号化器32Aは、 端子31Aから供給されるパケットデータを、R=1/ 2の符号化方法によって符号化し、その結果得られる符 号化データを、変調器33Aに供給する。変調器33A は、符号化器32Aからの符号化データをQPSK変調 し、その結果得られる変調信号を、スイッチ34の端子 34Aに供給する。従って、変調符号化モード#0の場 合は、上述したように、パケットデータは、R=1/2 の符号化方法で符号化され、QPSKで変調される。 【0033】端子31Bは、符号化器32Bに接続され ており、従って、スイッチ31において、端子31Bが は少なくなるが、誤り訂正能力が高くなる。一方、R= 20 選択された場合には、選択部13が出力するパケットデ ータは、符号化器32Bにされる。符号化器32Bは、 端子31Bから供給されるパケットデータを、R=1/ 2の符号化方法によって符号化し、その結果得られる符 号化データを、変調器33Bに供給する。変調器33B は、符号化器32Bからの符号化データを16QAM変 調し、その結果得られる変調信号を、スイッチ34の端 子34Bに供給する。従って、変調符号化モード#1の 場合は、上述したように、パケットデータは、R=1/ 2の符号化力法で符号化され、16QAMで変調され

> 【0034】端子31Cは、符号化器32Cに接続され ており、従って、スイッチ31において、端子31Cが 選択された場合には、選択部13が出力するパケットデ ータは、符号化器32Cにされる。符号化器32Cは、 端子31Cから供給されるパケットデータを、R=3/ 4の符号化方法によって符号化し、その結果得られる符 号化データを、変調器33Cに供給する。変調器33C は、符号化器32Cからの符号化データを16QAM変 調し、その結果得られる変調信号を、スイッチ34の端 子34 Cに供給する。従って、変調符号化モード#2の 場合は、上述したように、パケットデータは、R=3/ 4の符号化方法で符号化され、16QAMで変調され

> 【0035】スイッチ34は、スイッチ31と同様に、 制御部22から供給される変調符号化モードにしたがっ て、端子34A乃至34Cのうちのいずれかを選択す る。即ち、スイッチ34は、変調符号化モード#0乃至 #2の場合、端子34A乃至34Cを、それぞれ選択す

パケットデータが供給されるようになっており、スイッ 50 【0036】従って、スイッチ34においては、変調符

号化モードに応じて、その変調符号化モードで符号化と 変調が行われることにより得られた変調信号が出力され

【0037】このように、適応変調符号化によれば、パ ケットデータが、伝送路の品質に応じた符号化率と変調 度数で処理されるので、パケットデータを、効率良く伝 送することができる。

【0038】図3に戻り、以上のようにして、適応変調 符号化部14が出力する変調信号は、拡散部15に供給

【0039】拡散部15には、適応変調符号化部14が 出力する変調信号の他、変調部27が出力する変調信号 も供給される。

【0040】即ち、他の基地局から、他の携帯端末等か らの音声データが供給される場合には、その音声データ は、符号化部25に供給され、符号化部25は、音声デ ータを、固定の符号化率で符号化し、その結果得られる 符号化データを、多重化部26に供給する。

【0041】多重化部26は、符号化部25から供給さ れる符号化データと、後述する符号化部24から供給さ 20 れる符号化データとを多重化し、その結果得られる多重 化データを、変調部27に供給する。変調部27は、多 重化部26からの多重化データを、固定の変調度数で変 調し、その結果得られる変調信号を、拡散部15に供給

【0042】拡散部15には、以上のようにして、適応 変調符号化部14が出力する変調信号、および変調部2 7が出力する変調信号とともに、パイロット信号も供給 される。拡散部15は、適応変調符号化部14が出力す イロット信号を、それぞれ、異なる拡散符号によって、 同一周波数帯域内に、スペクトル拡散し、その結果得ら れるスペクトル拡散信号を、送受信部16に供給する。 【0043】送受信部16は、拡散部15からのスペク トル拡散信号に対して、増幅その他の必要な処理を施 し、アンテナ17から、電波として送信する。

【0044】また、アンテナ17は、携帯端末1から送 信されてくる電波を受信し、その結果得られる受信信号 を、送受信部16に供給する。送受信部16は、アンテ ナ17からの受信信号を増幅等し、スペクトル拡散信号 40 を逆拡散部18に供給する。逆拡散部18は、スペクト ル拡散信号をスペクトル逆拡散し、その結果得られる変 調信号を、復調部19に供給する。

【0045】復調部19は、逆拡散部18からの変調信 号を復調し、パケットデータや音声データ等の各種のデ ータを得て出力する。復調部19において得られる各種 のデータは、例えば、他の基地局等に送信される。

【0046】また、復調部19が、復調を行うことによ り得られるデータは、受信品質ビット抽出部20にも供 給される。

【0047】携帯端末1から送信されてくる信号には、 図2で説明したように、受信品質メッセージが含まれて おり、受信品質ビット抽出部20は、復調部19からの データに含まれる受信品質メッセージに対応するビット を抽出し、受信品質判定部21に供給する。

【0048】受信品質判定部21は、受信品質ビット抽 川部20からの受信品質メッセージに基づき、携帯端末 1における、基地局 2 からの電波の受信品質、即ち、伝 送路の品質を判定し、その判定結果を、制御部22に供 給する。

【0049】制御部22は、受信品質判定部21からの 判定結果に基づき、変調符号化モードを設定し、適応変 調符号化部14と制御データ生成部23に供給する。

【0050】適応変調符号化部14は、以上のようにし て、制御部22から供給される変調符号化モードにした がって、遊択部13から供給されるパケットデータの適 応変調符号化を行う。

【0051】一方、制御データ生成部23は、制御部2 2からの変調符号化モードに対応する変調方法と符号化 方法を表すメッセージ(上述の送信パラメータ)、その 他の、携帯端末1の制御に必要な制御データを生成し、 符号化部24に供給する。符号化部24は、制御データ 生成部23からの制御データを、固定の符号化率で符号 化し、その結果得られる符号化データを出力する。この 符号化部24が出力する符号化データは、上述したよう に、多重化部26に供給され、符号化部25が出力する 符号化データと多重化される。

【0052】なお、制御部22は、選択部13の制御も 行う。選択部13は、制御部22による制御にしたが る変調信号、変調部27が出力する変調信号、およびパ 30 い、図7に示すように、バッファ12mに記憶されてい るパケットデータを選択して読み出し、適応変調符号化 部14に供給するので、選択部13において読み出され たパケットデータは、携帯端末1に送信されることにな る。従って、選択部13での選択は、携帯端末1に対し て、通信資源の割り当てることに対応するから、制御部一 22は、この通信資源の割り当て制御を行っているとい うことができる。

> 【0053】ここで、図7は、基地局2のパケットデー タ伝送用の下り回線が、1 チャンネルだけである場合 に、携帯端末11乃至13のユーザ#1乃至#3それぞれ 宛のパケットデータを送信するのに、携帯端末11万至 13それぞれに対して、通信資源が、時分割で割り当て られる様子を示している。

> 【0054】次に、図8は、図1の携帯端末1の構成例 を示している。

【0055】基地局2からの電波は、アンテナ41で受 信され、その受信信号は、送受信部42に供給される。 送受信部42は、アンテナ41からの受信信号に対し て、増幅その他の必要な処理を施し、逆拡散部43に供 50 給する。逆拡散部43は、送受信部42からの受信信号

としてのスペクトル拡散信号を、スペクトル逆拡散し、その結果得られるパイロット信号、適応変調符号化されたデータ(図3の適応変調符号化部14が出力するデータに対応する)、および固定の符号化率で、かつ固定の変調度数で変調されたデータ(図3の変調部27が出力するデータに対応する)を出力する。

【0056】パイロット信号は、受信品質推定部50に 供給され、適応変調符号化されたデータは、データ復調 復号部49に供給される。また、固定の符号化率で、か つ固定の変調度数で変調されたデータは、復調部44に 10 供給される。

【0057】復調部44は、逆拡散部43が出力する、 固定の符号化率で、かつ固定の変調度数で変調されたデータを復調し、その結果得られる符号化データを、制御データ分離部45に供給する。制御データ分離部45 は、復調部44から供給される符号化データから、制御データの符号化データを分離し、制御データ復号部47 に供給するとともに、残りの符号化データを、復号部4 6に供給する。復号部46は、制御データ分離部45か らの符号化データを復号し、その結果得られる、例えば 20 音声データを出力する。

【0058】制御データ復号部47は、制御データ分離部45から供給される符号化データを、制御データに復号し、制御部48に出力する。制御部48は、制御データ復号部47からの制御データに含まれる変調方法と符号化方法を表すメッセージにしたがって、データ復調復号部49を制御する。

【0059】即ち、データ復調復号部49は、制御部48からの制御にしたがった復調方法で、逆拡散部44が出力する適応変調符号化されたデータを復調し、さらに、その復調の結果得られるデータを、制御部48からの制御にしたがった復号方法で復号する。そして、デーク復調復号部49は、その復号の結果得られるパケットデータを出力する。

【0060】一方、受信品質推定部50は、逆拡散部43からのバイロット信号に基づいて、適応変調符号化されたデータの受信品質を推定し、その受信品質を表す受信品質メッセージを、受信品質ビット挿人部51に供給する。

【0061】受信品質ビット挿入部51には、受信品質 40 推定部50が出力する受信品質メッセージの他、携帯電話機1から送信すべきパケットデータや音声データ等の送信データが供給されるようになっており、受信品質ビット挿入部51は、その送信データの所定の位置に、受信品質メッセージに対応するビット列を挿入し、必要に応じて符号化して、変調部52に供給する。

【0062】変調部52は、受信品質ビット挿入部51 からのデータを、固定の変調度数で変調する。そして、 変調部52は、その変調の結果得られる変調信号を、拡 散部53に供給する。 【0063】拡散部53は、変調部52からの変調信号をスペクトル拡散することにより、スペクトル拡散信号とし、送受信部42に供給する。送受信部42は、拡散部53からのスペクトル拡散信号に対して、増幅その他の必要な処理を施し、アンテナ41から、電波として送信する。

[0064]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図3の基地局2の制御部22による通信資源の割り当て制御のアルゴリズムとしては、例えば、次のような第1乃至第3の方法がある。

【0065】即ち、第1の方法では、受信品質が良い携帯端末に対して、優先的に通信資源が割り当てられる。第2の方法では、携帯端末1の受信品質に関係なく、各携帯端末(基地局2のサービスエリア内に存在し、かつ基地局2との通信リンクが確立されている各携帯端末)に対して、均等に、通信資源が割り当てられる。第3の方法では、各携帯端末に対して、送信データ量(オーバーヘッドを含まない実データの量)が均等になるように、通信資源が割り当てられる。

【0066】第1の方法によれば、受信品質が良い携帯端末、即ち、高データレートでのデータ送信が可能な携帯端末に対して、優先的に、通信資源が割り当てられるため、基地局2の処理効率(基地局2の送信データ量)(スループット)は最大となる。しかしながら、第1の方法では、受信品質が悪い携帯端末、即ち、例えば、基地局2から遠方に位置するユーザの携帯端末には、通信資源が割り当てにくくなり、ユーザに対して不公平となる。従って、この第1の方法は、最近多く採用されている定額制のサービスには、適用しにくい。

【0067】第2の方法によれば、通信資源が、各携帯端末に、均等に割り当てられることから、データレートが一定の場合には、各ユーザに対する送信データ量は均等になり、ユーザ間の不公平は生じない。しかしながら、適応変調符号化通信方式を採用する場合には、主として、基地局2からの距離が影響する受信品質によって、データレートが変化するため、通信資源を、各携帯端末に、同一の時間だけ割り当てたとしても、各ユーザに対する送信データ量は、受信品質によって異なるものとなる。従って、ユーザ間の不公平さの程度は、第1の方法の場合よりも低くはなるが、それでも、まだ、相応の不公平さが残る。また、第2の方法では、受信品質に関係なく、通信資源の割り当てが行われるため、基地局2のスループットは、第1の方法の場合に比較して低下することとなる。

【0068】第3の方法では、各携帯端末に対する送信 データ量が均等になるように、通信資源が割り当てられ ることから、ユーザ間の不公平さは完全に解消されるこ とになる。しかしながら、第3の方法では、受信品質の 800段帯端末に対応する送信データ量と、受信品質の悪

い携帯端末に対する送信データ量とが均等になるように するため、受信品質の悪い携帯端末に対して、多くの通 信資源が割り当てられる。このため、適応変調符号化に よる伝送効率の向上という効果が薄れることになる。

【0069】本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、適応変調符号化による伝送効率をなるべく維持しながら、ユーザに対してなるべく公平なデータ伝送を実現することができるようにするものである。

[0070]

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理装置は、受信品質メッセージに基づいて、通信装置ごとに、受信品質の代表値を演算する代表値演算手段と、通信装置の受信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージとに基づいて、通信資源の割り当てを決定する決定手段とを備えることを特徴とする。

【0071】本発明の情報処理方法は、受信品質メッセージに基づいて、通信装置ごとに、受信品質の代表値を 演算する代表値演算ステップと、通信装置の受信品質の 代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージとに基づいて、通信資源の割り当てを決定する決定 20 ステップとを備えることを特徴とする。

【0072】木発明の記録媒体は、受信品質メッセージに基づいて、通信装置ごとに、受信品質の代表値を演算する代表値演算ステップと、通信装置の受信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージとに基づいて、通信資源の割り当てを決定する決定ステップとを備えるプログラムが記録されていることを特徴とする。

【0073】本発明の通信システムは、通信装置が、情報処理装置から受信した受信信号に基づいて、自身にお 30 ける受信品質を求め、その受信品質を表す受信品質メッセージを生成する受信品質メッセージ生成手段と、受信品質メッセージを、情報処理装置への送信信号に挿入する受信品質メッセージ挿入手段とを備え、情報処理装置が、受信品質メッセージに基づいて、通信装置ごとに、受信品質の代表値を放算する代表値演算手段と、通信装置の受信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージとに基づいて、通信資源の割り当てを決定する決定手段とを備えることを特徴とする。

【0074】本発明の通信方法は、通信装置における通 40 り当っ信方法が、情報処理装置から受信した受信信号に基づいて、自身における受信品質を求め、その受信品質を表す受信品質メッセージを生成する受信品質メッセージ生成ステップと、受信品質メッセージを、情報処理装置への送信信号に挿入する受信品質メッセージ挿入ステップとを備え、情報処理装置における通信方法が、受信品質メッセージに基づいて、通信装置ごとに、受信品質の代表値を演算する代表値流算ステップと、通信装置の受信品質メッセージとに基づいて、通信装置から取得される受信品質メッセージとに基づいて、通信資源の割り当てを決定する 50 いる。

14

決定ステップとを備えることを特徴とする。

【0075】本発明の情報処理装置および情報処理方法、並びに記録媒体においては、受信品質メッセージに基づいて、通信装置ごとに、受信品質の代表値が演算され、通信装置の受信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージとに基づいて、通信資源の割り当てが決定される。

【0076】本発明の通信システムおよび通信方法においては、通信装置において、情報処理装置から受信した受信信号に基づいて、自身における受信品質が求められ、その受信品質を表す受信品質メッセージが生成されて、情報処理装置への送信信号に挿入される。一方、情報処理装置では、受信品質メッセージに基づいて、通信装置ごとに、受信品質の代表値が演算され、通信装置の受信品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質メッセージとに基づいて、通信資源の割り当てが決定される。

[0077]

【発明の実施の形態】図9は、本発明を適用した通信システムの一実施の形態の構成例を示している。

【0078】図9の通信システムは、3台の携帯端末6 11万至613と、基地局62とから構成されており、携帯端末611万至613それぞれと、基地局62との間では、AMCS通信方式による通信が、例えば、W-COMA方式によって行われるようになっている。

【0079】携帯端末611万至613は、例えば、図1の携帯端末1と同様に、携帯電話機その他のPDA(Personal Digital Assistance)で構成され、基地周62との間で、AMCS通信方式を採用したW-CDMA通信を行う。

【0080】なお、図9では、3台の携帯端末61i乃至613を示してあるが、携帯端末の数は、特に限定されるものではない。

【0081】ここで、以下、携帯端末611万至61 3を、特に区別する必要がない限り、携帯端末61と記 述する。

【0082】基地局62は、自身がカバーしている範囲内にある携帯端末61との間での、AMCS通信方式を採用したW-CDMA通信の制御を行い、即ち、携帯端末61に対して、通信を行うための伝送帯域その他の通信資源を割り当て、これにより、例えば、他の基地局(図示せず)から送信されてくる他の携帯端末(図示せず)からのデータや、インターネットのWWWサーバからのWebページのデータ、メールサーバからのメール等を受信して、携帯端末61に送信する。あるいは、また、基地局2は、例えば、携帯端末61から送信されてくるデータを受信して、他の基地局や、インターネット等の所定のネットワークに送信する。

【0083】次に、図10は、携帯端末61と基地局62との間でやりとりされるデータフォーマットを示している

【0084】なお、ここでは、携帯端末61と熟地局62との間で、W-CDMA方式による通信が行われるものとしており、図10は、W-CDMA方式について、3GPP (3rd Generation Partnership Project)で規定されているチャンネルのうちの一部だけを示している。

【0085】携帯端末61から基地局62へのデータ伝送に用いられる上り回線は、図10(A)に示すように、DPDCH(Dedicated Physical Data Channel)チャンネルとDPCCH(Dedicated Physical Control Channel)チャンネルを有している。

【0086】DPDCHチャンネルおよびDPCCHチャンネル・は、約0.667msの長さ(時間)のスロットを最小単位として構成され、例えば、5または15スロット(約3.33 msまたは10ms)で、1フレームが構成される。

【0087】DPDCHチャンネルは、データ部を有し、そのデータ部には、携帯端末61から基地局62に送信されるパケットデータや音声データ等の実データが配置される。さらに、DPDCHチャンネルのデータ部には、受信品質メッセージも配置される。

【0088】DPCCHチャンネルは、パイロット部やTP -20 C部などを有し、そのパイロット部には、パイロット信 号が配置され、TPC(Transmit Power Control)部に は、後述する電力側御情報が配置される。

【0089】ここで、DPDCHチャンネルに配置されるデータは、I信号に割り当てられ、DPCCHチャンネルに配置されるデータは、Q信号に割り当てられる。

【0090】基地局62から携帯端末61へのデータ伝送に用いられる上り回線は、図10(B)に示すように、DPCH(Dedicated Physical Channel)チャンネル、DSCH(Downlink Shard Channel)チャンネル、CPICH(Common 30 Pllot Channel)チャンネルを有している。そして、DPCHチャンネル、DSCHチャンネル、およびCPICHチャンネルも、図10(A)で説明したDPDCHチャンネルおよびDPCCHチャンネルと同様に、約0.667msの長さのスロットを最小単位として構成され、例えば、5または15スロットで、1フレームが構成される。

【0099】なお、上り回線のチャンネルで送信される 【0099】 アレームと、ドり回線のチャンネルで送信されるフレー ムとは、同一の数のスロットで構成されている必要はな ヤンネルの信いが、ここでは、説明を簡単にするために、上り回線と 40 に推定する。 「0100】 スロットで構成されるものとする。即ち、上り回線と スロットに含 アリ回線のフレーム長は、同一であるとする。 「011,p[2].・

【0092】DPCHチャンネルは、制御部とデータ部を有し、その制御部には、変調符号化モードその他の制御データが配置され、データ部には、音声データなどが配置される。なお、DPCHチャンネルの制御部には、制御データとして、パイロット信号も配置される。

 $S = P_{ava}^2$

 $I = 1 / N \times \Sigma (p[n] - P_{ave})^{2}$

- 10 |ネルオーデータ祭を有し、|-

【0093】DSCHチャンネルは、データ部を有し、その データ部には、適応変調符号化されたデータが配置され る。

【0094】CPICHチャンネルは、パイロット部を有 し、そのパイロット部には、パイロット信号が配置され ろ

【0095】なお、CPICHチャンネルに配置されるパイロット信号は、DPCHチャンネルとは異なる拡散符号でスペクトル拡散されることにより、DPCHチャンネルのデー10 夕部に配置されたデータと並列して送信される。これに対して、DPCHチャンネルの制御部に配置されるパイロット信号は、そのDPCHチャンネルのデータ部に配置されるデータと時間多重されて送信される。

【0096】ここで、CPICHチャンネルに配置されるパイロット信号と、DPCHチャンネルの制御部に配置されるパイロット信号とを区別するために、以下、適宜、CPICHチャンネルに配置されるパイロット信号を、共通パイロット信号と、DPCHチャンネルの制御部に配置されるパイロット信号を、個別パイロット信号と、それぞれいう。前述の図3において(後述する図14においても同様)、拡散部15に人力されているパイロット信号が、共通パイロット信号である。

【0097】次に、図11は、図9の携帯端末61の構成例を示している。なお、図中、図8の携帯端末1と対応する部分については、同一の符号を付してあり、以下、その説明は、適宜省略する。即ち、図11の携帯端末61は、図8の携帯端末1に、個別パイロット分離部71、受信品質推定部72、電力制御ビット生成部73、電力制御ビット挿入部74が新たに設けられて構成されている。

【0098】個別パイロット分離部71には、逆拡散部43が出力するDPCHチャンネルの信号が供給されるようになっており、個別パイロット分離部71は、そのDPCHチャンネルの信号を、復調部44に供給するとともに、そのDPCHチャンネルの信号から、個別パイロット信号を分離して、受信品質推定部72に供給する。

【0099】受信品質推定部72は、個別パイロット分離部71からの個別パイロット信号に基づいて、DPCHチャンネルの信号の受信品質を、例えば、1スロットごとに推定する。

【0100】即ち、例えば、いま、DPCHチャンネルの1スロットに含まれる個別パイロット信号のシンボルを、p[1],p[2],・・・.p[N]とすると、受信品質推定部72は、例えば、次式にしたがって、信号成分Sと干渉成分Iを求め、さらに、DPCHチャンネルの信号の受信品質SIRppcHを求める。

[0101]

 $P_{ave} = 1 / N \times \Sigma p[n]$ S I Ropch = S / I

【0102】なお、式(1)における∑は、変数nを、 1からNまでに変えてのサメーションを意味する。 【0103】信号品質推定部72は、以上のようにして、DPCHチャンネルの信号の受信品質SIRopcmを、1 スロットごとに求めて、電力制御ビット生成部73に供

【0104】電力制御ビット生成部73は、受信品質推 10 定部72からの受信品質SIRopenに基づき、基地局62のDPCHチャンネルの送信電力の調整を要求する電力制御情報を生成する。

給する。

【0105】即ち、電力制御ビット生成部73は、受信品質SIRDPCHを、所定の関値をと比較する。そして、電力制御ビット生成部73は、受信品質SIRDPCHが所定の関値を以上の場合(より大きい場合)、電力制御情報としての1ビットのフラグTPCに、DPCHチャンネルの送信電力を1dB下げることを要求する情報として、例えば0をセットする。また、電力制御ビット生成部73 20は、受信品質SIRDPCHが所定の関値を未満(以下)の場合、電力制御情報としての1ビットのフラグTPCに、DPCHチャンネルの送信電力を1dB上げることを要求する情報として、例えば1をセットする。

【0106】電力制御ビット生成部73は、以上のようにして、電力制御情報TPCに値をセットすると、その電力制御情報TPCを、電力制御ビット挿入部74に供給する。

【0107】電力制御ビット挿入部74には、電力制御ビット生成部73が出力する電力制御情報TPCの他、受 30 信品質ビット挿入部51から送信データが供給されるようになっており、電力制御ビット挿入部74は、受信品質ビット挿入部51からの送信データの所定の位置に、電力制御情報TPCに対応する1ビットを挿入して、変調部52に供給する。即ち、電力制御ビット挿入部74は、図10(A)に示したDPDCHチャンネルおよびDPCCHチャンネルのうちのDPCCHチャンネルのTPC部に、電力制御情報TPCを配置して、変調部52に供給する以上のように構成される携帯端末61では、基地局62からのデータを受信する受信処理と、基地局2にデータ 40を送信する送信処理が行われる。

【0108】即ち、受信処理では、アンテナ41において、基地局62からの電波が受信され、その受信信号が、送受信部42を介して、逆拡散部43に供給される。逆拡散部43は、そこに供給される受信信号に対して、スペクトル逆拡散処理を施し、これにより、DPCHチャンネル、DSCHチャンネル、およびCPICHチャンネルの信号を得る(図10(B))。

【0109】そして、DPCHチャンネルの信号は、個別パ 参照して、DSCHライロット分離部71に供給され、DSCHチャンネルの信号 50 ついて説明する。

. . . (1)

は、データ復調復号部49に供給される。さらに、CPIC Hチャンネルの信号は、受信品質推定部50に供給される。

18

【0110】 個別パイロット分離部71は、逆拡散部43から供給されるDPCHチャンネルの信号から、個別パイロット信号を分離し、受信品質推定部72に供給する。また、個別パイロット分離部71は、逆拡散部43から供給されるDPCHチャンネルの信号を、復調部44に供給する。

【0111】復調部44、制御データ分離部45、復号部46、制御データ復号部47、制御部48、データ復調復号部49では、図8の携帯端末1における場合と同様の処理が行われ、これにより、DSCHチャンネルの信号、即ち、適応変調符号化されたデータが、その変調符号化モードにしたがって復調および復号される。

【0112】一方、送信処理では、携帯電話機61から送信すべきパケットデータや音声データ等の送信データが、受信品質ビット挿入部51に供給される。さらに、受信品質ビット挿入部51には、受信品質推定部50が、後述するDSCHチャンネルの信号の受信品質推定処理を行うことにより得られる受信品質を表す受信品質メッセージが、例えば、フレームごとに供給される。

【0113】受信品質ビット挿入部51は、送信データに、受信品質メッセージを挿入し、即ち、送信データとしてのDPDCHチャンネルのデータ部(図10(A))に、受信品質メッセージを配置し、必要に応じて、フレコーム単位で符号化して、電力制御ビット挿入部74に供給する。

【0114】電力制御ビット挿入部74は、受信品質ビット挿入部51からの送信データに、後述するDPCHチャンネルの信号の電力制御情報生成処理が行われることにより、電力制御ビット生成部73から、例えば、スロットごとに供給される電力制御情報を挿入し、即ち、送信データとしてのDPCCHチャンネルのTPC部(図10(A))に、電力制御情報を配置し、変調部52に供給する。

【0115】以下、変調部52、拡散部53、および送受信部42において、図8の携帯端末1における場合と同様の処理が行われることにより、送信データに対応する電波が、アンテナ41から基地局62に送信される。【0116】次に、図11の携帯端末61では、受信処理および送信処理の他、上述したように、DSCHチャンネルの信号の受信品質推定処理と、DPCHチャンネルの信号の電力制御情報生成処理が行われる。

【0117】そこで、まず、図12のフローチャートを 参照して、DSCHチャンネルの信号の受信品質推定処理に ついて説明する。

【0118】DSCHチャンネルの信号の受信品質推定処理 では、まず最初に、ステップS1において、受信品質推 定部50が、逆拡散部43から出力されるCPICHチャン ネルに配置されている共通パイロット信号を取得する。 そして、ステップS2に進み、受信品質推定部50は、 共通パイロット信号に基づいて、DSCHチャンネルの信号 の受信品質を推定する。

> $S = C_{ave}^2$ $I = 1 / M \times \Sigma (c[m] - C_{ave})^{2}$ $C_{ave} = 1 / N \times \Sigma c[m]$ S I Rosch = S / I × Poffeet

【0 1 2 1】なお、式 (2) における∑は、変数mを、 1からMまでに変えてのサメーションを意味する。ま た、Porrectは、DSCHチャンネルの送信電力PoscHと、 CPICHチャンネルの送信電力PcpicHとの比PoscH/P CPICHを表す。このPoffeetは、例えば、固定の値とし て、携帯端末61にあらかじめ設定しておくことが可能 である。また、Poffsetは、例えば、携帯端末61と基 地局2との間の通信リンクが確立された直後に、基地局 20 2から携帯端末61に送信するようにすることも可能で

【0122】受信品質推定部50は、以上のようにし て、DSCHチャンネルの信号の受信品質(の推定値)SI Roscnを求め、受信品質ピット挿入部51に供給して、 処理を終了する。

【0123】受信品質推定部50は、図12のDSCHチャ ンネルの信号の受信品質の推定処理を、フレームごとに 行うようになっており、受信品質ビット挿人部51は、 受信品質推定部50からのDSCHチャンネルの受信品質S 30 I Roscを、DPDCHチャンネル(図10(A))のデータ 部(の一部)に、受信品質メッセージとして配置する。 従って、DSCHチャンネルの受信品質SIRbscHを表す受 **信品質メッセージは、DPDCHチャンネルによって、フレ** ームごとに、携帯端末61から基地局62に送信され る。

【0124】次に、図13のフローチャートを参照し て、DPCHチャンネルの信号の電力制御情報生成処理につ いて説明する。

【0125】DPCHチャンネルの信号の電力制御情報生成 40 処理では、まず最初に、ステップS11において、個別 パイロット分離部71が、逆拡散部43から出力される DPCHチャンネルのスロットから、個別パイロット信号を 抽出し、受信品質推定部72に供給する。

【0126】受信品質推定部72は、ステップS12に おいて、個別パイロット分離部71から供給されるスロ ット単位の個別パイロット信号を用い、上述した式 .(1) にしたがって、DPCHチャンネルの受信品質SIR DPCHを求め、電力制御ビット生成部73に供給する。

*【0119】即ち、例えば、いま、CPICHチャンネルの 1フレームに含まれる共通パイロット信号のシンボル を、c[1], c[2],・・・, c[M]とすると、受信品質推定部 50は、例えば、次式にしたがって、信号成分Sと干渉 成分Iを求め、さらに、DSCHチャンネルの信号の受信品 質SIRDSCHを求める。

[0120]

... (2)

13において、受信品質推定部72からの受信品質SI RDPCHを、所定の閾値 & と比較し、その大小関係を判定 ·

【0128】ステップS13において、受信品質SIR DPCHが、所定の閾値 ε 未満であると判定された場合、ス テップS14に進み、電力制御ビット生成部73は、電 力制御情報TPCに、DPCHチャンネルの送信電力を1dB 上げることを要求する情報としての1をセットし、電力 制御ビット挿入部74に供給して、処理を終了する。 【0129】また、ステップS13において、受信品質 S I RopcHが、所定の閾値 ε 未満でないと判定された場

合、ステップS15に進み、電力制御ビット生成部73 は、電力制御情報TPCに、DPCHチャンネルの送信電力を 1 d B下げることを要求する情報としての0をセット し、電力制御ビット挿入部74に供給して、処理を終了

【0130】個別バイロット分離部71、受信品質推定 部72、および電力制御ビット生成部73は、図13の DPCHチャンネルの信号の電力制御情報生成処理を、スロ ットごとに行うようになっており、従って、電力制御情 報TPCは、スロットごとに、携帯端末61から基地局6 2に送信される。

【0131】即ち、いまの場合、携帯端末61から基地 局62に対して、DSCHチャンネルの受信品質SIRoscH を表す受信品質メッセージは、フレーム周期で送信され るが、DPCHチャンネルの電力制御情報TPCは、フレーム 周期より短いスロット周期で送信される。 ...

【0132】なお、例えば、受信品質メッセージは、上 述したように、符号化されて送信されるが、電力制御情 報TPCは、符号化されずに送信される。

【0133】次に、図14は、図9の基地局62の構成 例を示している。なお、図中、図3における場合と対応 する部分については、同一の符号を付してあり、以下で は、その説明は、適宜省略する。即ち、図14の基地局 62は、電力制御ビット抽出部81、電力調整部82、 電力制御ピットバッファ83、積算部84が新たに設け られているとともに、受信品質判定部21と制御部22 【0127】電力制御ビット生成部73は、ステップS 50 に替えて、受信品質判定部85と制御部86がそれぞれ

設けられている他は、基本的に、図3の基地局2と同様 に構成されている。

【0134】電力側御ビット抽出部81は、逆拡散部18が出力する信号を、復調部19に供給するとともに、その信号から、DPCCHチャンネルのTPC部(図10(A))に配置された電力制御情報TPCを抽出し、電力調整部82と電力制御ビットバッファ83に供給する。【0135】電力調整部82は、変調部27が出力する変調信号の送信電力を、電力制御ビット抽出部81が出力する電力制御情報TPCにしたがって調整し、拡散部15に供給する。即ち、電力調整部82は、電力制御情報TPCが1の場合、変調部27が出力する変調信号を、現在の増幅率より1dB高い値で電力増幅して、拡散部15に出力する。また、電力調整部82は、電力制御情報TPCが0の場合、変調部27が出力する変調信号を、現在の増幅率より1dB低い値で電力増幅して、拡散部15に出力する。

【0136】ここで、基地局62において、電力調整部82において送信電力の調整された変調信号は、DPCHチャンネル(図10(B))で送信される。そして、携帯20端末61は、上述したように、DPCHチャンネルの受信品質SIRDPCHに応じて、電力制御情報TPCを設定する。従って、基地局62では、DPCHチャンネルの信号は、携帯端末61で所定の受信品質SIRDPCHが得られるように、送信電力が調整されて送信される。

【0137】電力制御ビットバッファ83は、電力制御ビット抽出部81が出力する1ビットの電力制御情報IP Cを一時記憶する。ここで、電力制御ビットバッファ83は、少なくとも、後述する報告遅延時間の間に、携帯端末61から送信されてくる電力制御情報IPCを記憶することのできる記憶容量を有している。また、電力制御ビットバッファ83は、例えば、いわゆるリングバッファで構成されており、空き容量がなくなると、最新の電力制御情報を、最も占い電力制御情報に上書きする形で記憶する。

【0138】積算部84は、受信品質判定部85の制御にしたがい、電力制御ピットバッファ83に配憶された電力制御情報の一部または全部について、後述するような積算を行い、その積算値を、受信品質判定部85に供給する

【0139】受償品質判定部85は、積祭部84を制御し、電力制御情報の積算値を取得する。さらに、受信品質判定部85は、受信品質ビット抽出部20から供給される受信品質メッセージと、積算部84からの電力制御情報の積算値を用いて、携帯端末61における現在のDSCHチャンネル(図10(B))の受償品質を精度良く推定し、その推定値を、制御部86に供給する。

【0140】制御部86は、受信品質判定部85からの 受信品質に基づき、変調符号化モードを決定し、適応変 調符号化部14および制御データ作成部23に供給す る。さらに、制御部86は、受信品質判定部85からの受信品質に基づき、後述するリソース(通信資源)割り当て処理を行うことによって、選択部13に選択させるバッファ12nを決定し、その決定にしたがって、選択部13を制御する。なお、制御部86には、バッファ12n万至12nそれぞれのデータ蓄積量が供給されるようになっており、制御部86は、受信品質判定部85からの受信品質の他、バッファ12n万至12nそれぞれのデータ蓄積量その他にも基づいて、リソース割り当て処理を行うようになっている。

【0141】以上のように構成される基地局62では、 携帯端末61にデータを送信する送信処理と、携帯端末 61からのデータを受信する受信処理が行われる。

【0142】即ち、送信処理では、例えば、他の基地局から送信されてくる、他の携帯端末等からのパケットデータが、分配部11を介して、所定のバッファ12nに供給されて記憶される。そして、選択部13が、後述するような制御部86の制御にしたがい、バッファ12n乃至12nのうちのいずれか1つのバッファ12nを選択し、そのバッファ12nに記憶されているパケットデータを読み出して、適応変調符号化部14に供給する。適応変調符号化部14は、制御部86から供給される変調符号化モードにしたがい、選択部13からのパケットデータを適応変調符号化し、さらに、その結果得られる変調信号を、拡散部15に供給する。

【0143】 方、他の基地局から送信されてくる、他の携帯端末等からの音声データは、符号化部25を介して、多重化部26に供給される。また、制御データ生成部23が生成する制御データは、符号化部24を介して、多重化部26に供給される。

【0144】多重化部26および変調部27は、音声データと制御データを、図3における場合と同様に処理する。そして、その結果得られる変調信号は、変調部27から電力調整部82に供給される。

【0145】電力調整部82は、上述したように、変調信号の送信電力を、電力制御ビット抽出部81からの最新の電力制御情報にしたがって調整し、拡散部15に供金オス

【0146】拡散部15には、適応変調符号化部14が出力する変調信号、および電力調整部82が出力する変調信号とともに、共通パイロット信号も供給されるようになっており、拡散部15は、適応変調符号化部14からの変調信号、電力調整部82からの変調信号、および共通パイロット信号を、それぞれ異なる拡散符号によって、同一周波数帯域内に、スペクトル拡散信号を得る。このスペクトル拡散信号は、送受信部16に供給され、アンテナ17から、電波として送信される。

【0147】なお、適応変調符号化部14からの変調信 50 号は、DSCHチャンネル(図10(B))で、電力調整部 82が出力する変調信号は、DPCHチャンネルで、共通パンペイロット信号は、CPICHチャンネルで、それぞれ送信される。

【0148】一方、受信処理では、アンテナ17で、携帯端末1から送信されてくる電波が受信され、受信信号が、送受信部16および逆拡散部18を介して、電力制御ビット抽出部81に供給される。

【0149】電力制御ビット抽出部81は、逆拡散部1 は、携帯端末1において、DPDCHチャンネルのデータ度8を介して供給される信号を、復調部19に供給するとともに、その信号から、DPCCHチャンネルのTPC部 10 (図10(A))に配置され、フレームごとに送信されているが、受信品質メッセージは符号化されているた(図10(A))に配置された電力制御情報TPCを抽出 し、電力閲整部82と電力制御ビットバッファ83に供 品質メッセージが配置されたフレームすべての受信が 11にからでないと行うことができない。

【0150】 抵力 問整部82は、上述の送信処理で説明したように、変調部27が出力する、DPCHチャンネルで送信される変調信号の送信電力を、電力制御ビット抽出部81が出力する最新の電力制御情報TPCにしたがって調整し、拡散部15に供給する。電力制御情報TPCは、上述したように、携帯端末61から、スロットに配置されて送信されてくるから、DPCHチャンネルで送信される20変調信号は、スロットごとに、その送信電力が調整されて送信されることになる。

【0151】電力制御ビットバッファ83は、電力制御ビット抽出部81が出力する1ビットの電力制御情報TPCを順次記憶する。ここで、この電力制御ビットバッファ83に記憶された電力制御情報TPCを用いて、後述する受信品質判定処理が行われ、これにより、携帯端末1における、DSCHチャンネルの受信品質が、精度良く推定される。

【0152】一方、復調部19は、電力制御ビット抽出 30 部81からの信号を復調し、パケットデータや音声データ等の各紙のデータを得て出力する。また、復調部19 が、復調を行うことにより得られるデータのうち、DPDC Hチャンネル(図10(A)) に配置されたデータは、受信品質ビット抽出部20にも供給される。

【0153】上述したように、DPDCHチャンネルには、DSCHチャンネルの受信品質SIRoscHを表す受信品質メッセージが、フレームごとに配置され、携帯端末61から基地局62に送信される。

【0154】受信品質ピット抽出部20は、復調部19 40 からのDPDCHチャンネル(図10(A))に配置されたデータに含まれる受信品質メッセージを抽出し、受信品質判定部85に供給する。

【0155】受信品質判定部85は、受信品質ビット抽出部20から供給される受信品質メッセージと、電力制御ビットバッファ83に記憶された電力制御情報との両方を用いて、受信品質判定処理を行うことにより、携帯端末61における、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIR(Signal to Interference Ratio)を、精度良く推定する。

【0156】即ち、携帯端末61では、図15に示すように、CPICHチャンネル(図10(B))の1フレームを、DSCHチャンネルの受信品質を測定する区間(SIR測定区間)として、そのSIR測定区間における共通パイロット信号を観測することにより、式(2)にしたがい、DSCHチャンネルの受信品質SIRoscHを求める。この受信品質受信品質SIRoscHを表す受信品質メッセージは、携帯端末1において、DPDCHチャンネルのデータ部(図10(A))に配置され、フレームごとに送信されてくるが、受信品質メッセージは符号化されているため、その復号が必要であり、さらに、その復号は、受信品質メッセージが配置されたフレームすべての受信が完了してからでないと行うことができない。

【0157】このため、基地局2において、携帯端末6 1から送信されてきた受信品質メッセージだけから、DS CHチャンネルの受信品質を認識し、その受信品質に応じ た変調符号化モードを選択して、その変調符号化モード による適応変調符号化を行うと、図15に示すように、 携帯端末61においてDSCHチャンネルの受信品質が観測 された時点から、かなりの時間が経過したタイミング で、 基地局 2 において、 その受信品質に応じた変調符号 化モードによる適応変調符号化が行われることになる。 【0158】なお、図15は、携帯端末61においてDS CHチャンネルの受信品質が観測された時点から、4フレ ームに対応する遅延時間が経過してから、基地局2にお いて、その受信品質に応じた変調符号化モードによる適 応変調符号化が行われることを表している。即ち、図1 5は、いま、適応変調符号化を行おうとしているDSCHチ ャンネルのフレームを、注目フレームということとする と、その注目フレームについての変調符号化モードを決 定するのに用いることのできる最新の受信品質メッセー ジが表す受信品質が、携帯端末61において、4フレー ムに対応する遅延時間だけ過去に求められたものである ことを表している。

【0159】ここで、注目フレームのタイミングと、注 目フレームについての変調符号化モードを決定するのに 用いる受信品質メッセージが表す受信品質が、携帯端末 61において求められたタイミングとの時間差を、以 下、適宜、報告遅延時間Toという。

【0160】基地局2において、受信品質メッセージだけから、DSCHチャンネルの受信品質を認識する場合、上述したように、注目フレームの適応変調符号化が、報告遅延時間Toだけ過去に、携帯端末61で求められた受信品質に基づいて行われることとなる。従って、その報告遅延時間Toの間に、携帯端末61における現在の受信品質が変わった場合には、注目フレームについて、最適な適応変調符号化を行うことができず、その結果、伝送効率が劣化することとなる。

【0161】そこで、受信品質判定部85は、DSCHチャ 50 ンネルの受信品質を表す受信品質メッセージだけでな

く、DPCHチャンネルの送信電力制御のための電力制御情報TPCをも用いて、携帯端末61における、現在のDSCH チャンネルの受信品質SIRを、精度良く推定する。

【0162】即ち、電力制御情報TPCは、上述したよう に、携帯端末61から、スロット単位、つまり、受信品 質メッセージが送信されてくる周期よりも短い周期 (図 10に示したデータフォーマットによれば、受信品質メ ッセージが送信されてくる周期の1/5または1/15 の周期) で送信されてくる。また、電力制御情報TPC は、符号化されずに送信されるので、スロットを受信す 10 れば、そのスロットに配置されている電力制御情報TPC を即座に得ることができる。さらに、電力制御情報TPC は、携帯端末61におけるDPCHチャンネルの受信品質を 維持するために、送信電力の調整を要求するものである から、その値は、DPCHチャンネルの受信品質が、過去の 受信品質に比較して、向上したのか、または低下したの かを表す。そして、DPCHチャンネルと、DSCHチャンネル とは、異なるチャンネルではあるが、同一周波数帯域に スペクトル拡散され、同時に伝送されるものであるか ら、DPCHチャンネルの受信品質の変化は、DSCHチャンネ * 20

 $\triangle SIR = \Sigma (1-2 \times TPC[k])$

【0168】なお、式(3)において、TPC[k]は、注目フレームからkスロットだけ遡った時刻において受信された電力制御情報を表し、また、Σは、報告遅延時間T-Dに直ってのサメーションを表す。

【0169】そして、ステップS22に進み、受信品質判定部85は、次式にしたがって、最新の受信品質メッ※

 $SIR = SIROSCH + \alpha \times \Delta SIR$

【0171】但し、式 (4) において、αは、積算値Δ SIRに対する重み係数であり、0以上1以下の範囲内の 実数値である。

【0172】以上により、受信品質判定部85では、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRが、精度良く推定される。そして、この受信品質SIRは、制御部86に供給され、制御部86では、その精度の高い受信品質SIRに基づいて、注目フレームの変調符号化モードが決定される。従って、注目フレームについては、携帯端末61における、現在の受信品質に適した適応変調符号化 40が行われ、その結果、伝送効率を向上させることができる。

【0173】ここで、報告遅延時間Toは、例えば、固定の時間として、あらかじめ設定しておくようにすることができる。また、報告遅延時間Toは、例えば、携帯端末61において、受信品質メッセージに、現在時刻を★

S I R = S I RoscH + $\alpha \times \triangle$ SIR S I R = S I RoscH 26

*ルの受信品質の変化として捉えても、基本的に問題はない。

【0163】そこで、受信品質判定部85は、受信品質メッセージに基づいて、変調符号化モードを決定しようとしている注目フレームから、その受信品質メッセージに対応する報告遅延時間Toだけ遡った時点の間に受信した電力制御情報TPCの積算値を加味して、携帯端末61における、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRを、精度良く推定する受信品質判定処理を行う。

【0164】即ち、図16は、受信品質判定処理を説明するフローチャートである。

【0165】受信品質判定部85は、まず最初に、ステップS21において、注目フレームから、最新の受信品質メッセージに対応する報告遅延時間Toだけ遡った時点の間に受信した電力制御情報TPCの積算値を求めるように、積算部84を制御する。

【0166】これにより、積算部84は、電力制御ビットバッファ83に記憶された電力制御情報TPCを用いて、次式にしたがい、積算値△SIR [dB] を求める。 【0167】

. . . (3)

※セージが表すDSCHチャンネルの受信品質SIRoscHと、 積算値△SIRとを加算することにより、携帯端末61に おける、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRを推定 し、処理を終了する。

[0170]

. . . (4)

★付加して送信するようにし、基地局62において、その 受信品質メッセージに付加されている現在時刻に基づい て求めるようにすることも可能である。

【0174】なお、上述の場合には、携帯端末61から、電力制御情報TPCを、スロット単位で送信するようにしたが、電力制御情報TPCは、数スロット単位で送信することも可能である。但し、この場合、電力制御情報TPCを、スロット単位で送信する場合に比較して、携帯端末61における、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRの推定精度が劣化することがある。

【0175】また、電力制御情報TPCは、符号化されないから、誤りがある場合がある。そこで、受信品質判定 部8.5では、例えば、次式にしたがい、ある程度のヒステリシスをもって、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRを推定するようにすることが可能である。

[0176]

(但し、| ΔSIR | >thの場合)

(但し、 | △SIR | ≤thの場合)

• • • (5)

【0177】式 (5) によれば、積算値の絶対値 | △SI 50 R | が、所定の閾値th以下 (未満) の場合には、そのよ

うな小さな絶対値の積算値△SIRは誤差であるとして、 現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRの推定に加味さ れないことになる。

【0178】次に、上述の場合には、携帯端末61にお いて、フレームごとに、受信品質メッセージを送信する ようにしたが、受信品質メッセージは、例えば、図17. に示すように、所定のフレーム数おきに送信するように することが可能である。即ち、例えば、携帯端末61か ら基地局62への上り回線のリソースが不足している場 合には、携帯端末61からの受信品質メッセージの送信 10 頻度を少なくすることができる。ここで、図17は、携 帯端末61から、受信品質メッセージが、3フレームご とに送信される様子を示している。

【0179】但し、このように、受信品質メッセージ が、数フレームごとに送信される場合、注目フレームに よって、報告遅延時間が変化するので、その変化を考慮 して、電力制御情報TPCを積算する区間を変更する必要 がある。.

【0180】即ち、例えば、図1でに示したように、受 👵 信品質メッセージが、3フレームごとに送信される場 合、基地局62において、ある受信品質メッセージ#1 が得られた後、次の受信品質メッセージ#2が得られる のは、その3フレーム分だけ後の時間である。従って、 受信品質メッセージ#1が得られたタイミングの直後に 送信されるのが、図17に示したように、第4フレーム である場合には、受信品質メッセージ#2が得られるの は、第4フレームの3フレーム後の第7フレームが送信 される直前である。

【0181】以上から、第4フレームから、第7フレー ムの直前まで、即ち、第6フレームまでの3フレームに 30 ついては、受信品質メッセージ#1を用いて、携帯端末 61における、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIR を推定する必要がある。

【0182】この場合、第4フレームについての報告遅 延時間Totは、図15における場合と同様に、報告遅延 時間Toに等しくなる。しかしながら、第5フレームに ついての報告遅延時間To2と、第6フレームについての 報告遅延時間To3は、報告遅延時間Toに等しくならな い。即ち、第5フレームについての報告遅延時間T 02は、報告遅延時間Toに、1フレーム分の時間を加算 した時間となり、第6フレームについての報告遅延時間 To3は、報告遅延時間Toに、2フレーム分の時間を加 算した時間となる。

【0183】従って、受信品質メッセージが、数フレー。 ムごとに送信される場合には、上述のように、注口フレー ームごとに、報告遅延時間を変えて、電力制御情報TPC を積算する必要がある(電力制御情報TPCを積算する区 間を変える必要がある)。

【0184】以上のように、上り回線のリソースに応じ

を変更する場合には、上り回線がリソース不足となる頻・ 度を低減することができる。

【0185】なお、携帯端末61から、受信品質メッセ ージを送信する周期は、固定ではなく、可変にすること が可能である。

【0186】また、本実施の形態では、上り回線のフレ ームを構成するスロット数と、下り回線のフレームを構 成するスロット数が同一であるとしたが、上り回線と下 り回線のスロット数が異なる場合には、上述した場合と 同様に、報告遅延時間を変えることで、フレームを送信 するときにおける携帯端末61の受信品質を、精度良く 推定することができる。

【0187】次に、上述の場合には、最新の受信品質メ ッセージが表す受信品質SIRoscaと、電力制御情報TP Cの積算値△SIRとを加算することによって、携帯端末6 1における、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRを 推定するようにしたが、現在のDSCHチャンネルの受信品 質SIRは、過去に受信された受信品質メッセージが表 す受信品質SIRoscHをも用いて、つまり、複数の受信 20 品質メッセージを用いて推定することが可能である。

【0188】即ち、例えば、図18に示すように、最新 の受信品質メッセージ#0の他、その1フレーム前に受 信された受信品質メッセージ#-1と、さらに、その1 フレーム前に受信された受信品質メッセージ#-2を用 いて、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRを推定す ることが可能である。

【0189】この場合、受信品質メッセージごとに、報 告遅延時間を変えて、電力制御情報TPCを積算すれば良

【0190】即ち、図18の実施の形態においては、最 新の受信品質メッセージ#0については、図15におけ る場合と同様に、報告遅延時間Toの区間に亘って、電 力制御情報TPCの積算を行い、その積算値と、受信品質 メッセージ#Oが表す受信品質とを加算して、現在のDS CHチャンネルの第1の受信品質SIR[1]を求める。 【0191】また、1フレーム前の受信品質メッセージ #-]については、報告遅延時間Toに、]フレーム分 の時間TFを加えた区間に亘って、電力制御情報TPCの積 算を行い、その積算値と、受信品質メッセージ#-1が、 表す受信品質とを加算して、現在のDSCHチャンネルの第 2の受信品質SIR[2]を求める。さらに、2フレー ム前の受信品質メッセージ#-2については、報告遅延 時間Toに、2フレーム分の時間2Trを加えた区間に亘 って、電力制御情報TPCの積算を行い、その積算値と、 受信品質メッセージ#-2が表す受信品質とを加算し て、現在のDSCHチャンネルの第3の受信品質SIR [3] を求める。

【0192】そして、第1乃至第3の受信品質SIR [1] 乃至SIR [3] の、例えば、平均値等の重み付 て、携帯端末61からの受信品質メッセージの送信頻度 50 け加算値を求め、それを、携帯端末61における、現在

のDSCHチャンネルの受信品質SIRの推定値とする。 【0193】いま、最新の受信品質メッセージから、N フレーム前までの受信品質メッセージを用いて、携帯端 末61における、現在のDSCHチャンネルの最終的な受信*

*品質SIRを推定することとした場合、その推定は、次 式によって行うことができる。

[0194]

る。

S I R = Σ (w[i] × (SIRosch[i] + α [i] \triangle SIR[i])

... (6)

【O 1 9 5】但し、式 (6) において、SIRosch[i]は、 最新の受信品質メッセージからiフレーム前の受信品質 メッセージが表す受信品質を示し、ΔSIR[i]は、その受 信品質メッセージについての報告遅延時間に直って積算 10 された電力制御情報TPCの積算値を表す。また、 $\alpha[i]$ は、積算値△SIR[i]に対する重み係数である。さらに、 w[i]は、最新の受信品質メッセージからiフレーム前の 受信品質メッセージが表す受信品質SIRoscH [i]と積算値 △SIR[i]から求められる、現在のDSCHチャンネルの受信 品質に対する重み係数である。さらに、Σは、iを、O からNに変えてのサメーションを表す。

【0196】ここで、重み係数w[i]は、iについてサメ ーションをとった場合に1となるものであり、さらに、

【0197】なお、式(6)によれば、最新の受信品質 メッセージから、Nフレーム前までの受信品質メッセー ジのすべてが用いられることとなるが、携帯端末61に おける、現在のDSCHチャンネルの受信品質SIRは、そ のような連続する複数フレームそれぞれの受信品質では なく、いわば飛び飛びの複数フレームの受信品質メッセ ージを用いて推定することも可能である。

【0198】また、図18で説明したような受信品質の 推定方法は、図17に示したように、携帯端末61か ら、数フレームおきに、受信品質メッセージが送信され てくる場合にも適用可能である。

【0199】次に、図19は、DSCHチャンネルの受信品 質を、受信品質メッセージのみから推定した場合と、図 15で説明したように、受信品質メッセージと電力制御 情報とから推定した場合のシミュレーション結果を示し

-【0200】図19において、横軸は、DSCHチャンネル の受信品質を表しており、縦軸は、基地局 62 のスルー プットを正規化したものを表している。

【0201】また、図19では、●印が、DSCHチャンネ ルの受信品質を、受信品質メッセージのみから推定した 場合のスループットを表しており、▲印が、DSCHチャン ネルの受情品質を、受信品質メッセージと電力制御情報 から推定した場合のスループットを表している。なお、 報告遅延時間Toは、4フレーム分の時間としてある。

【0202】図19から、DSCHチャンネルの受信品質 を、受信品質メッセージと電力制御情報とから推定する ことにより、受信品質メッセージのみから推定した場合 に比較して、スループットが向上していることが分か

【0203】なお、携帯端末61が、基地局62だけで なく、他の基地局とも通信しているような、いわゆるソ フトハンドオーバ状態となっている場合には、DSCHチャ ンネルの受信品質は、電力制御情報を用いずに、あるい は、電力制御情報に対する重みを非常に小さくして推定 するのが望ましい。これは、次のような理由による。

【O2O4】即ち、制御データが送信されるDPCHチャン ネルについては、ユーザに対する割り当てを規則的に行 う必要があるため、ソフトハンドオーバ時には、携帯端 木61において、複数の基地局からの信号を合成し(例 えば、いわゆるフィンガ (finger) の出力を合成し)、 これにより、受信品質を改善することが行われる。しか 例えば、式w[i]≤w[i-1]を満たすものであることが望ま 20 しながら、適応変調符号化されたパケットデータが送信 されるDSCHチャンネルについては、ユーザに対する割り 当てが不規則に行われるため、携帯端末61に対して、 複数の基地局からデータ送信が可能であっても、1つの **基地局のみからデータ送信が行われる。従って、ソフト** ハンドオーバ時には、そのことによって、DPCHチャンネ ルの受信品質は向上しても、DSCHチャンネルの受信品質 は向上しない。

> 【0205】また、携帯端末61において、DPCHチャン ネルの信号が合成された場合、電力制御情報TPCは、そ の合成された信号に基づいて生成される。

【0206】従って、この場合、能力制御情報TPCが表 すDPCHチャンネルの受信品質の変化は、DSCHチャンネル の受信品質の変化として捉えることはできない。その結 果、DSCHチャンネルの受信品質を、電力制御情報TPCを 加味して推定したのでは、その推定精度が、却って悪化 することがある。

【0207】そこで、携帯端末61が、複数の基地局と 通信している場合には、DSCHチャンネルの受信品質は、 電力制御情報を用いずに、あるいは、電力制御情報に対 40 する重みを非常に小さくして推定するのが望ましい。な お、このような推定は、式(4)における重み係数 α を 0とするか、または0に近い値とすることによって行う ことができる。

【0208】次に、図20は、図14の制御部86の構 成例を示している。

【0209】制御部86は、図14のバッファ121)5 至12mと同一の数であるN個の平均部92m乃至92m と演算器931乃至93n、並びに、1つのモード割り当 て部91とリソース割り当て部94から構成されてい

50 る。

【0210】モード割り当て部91には、通信リンクが確立されているユーザの携帯端末61における、DSCHチャンネルの受信品質(の推定値)が、受信品質判定部85から供給される。さらに、モード割り当て部91には、リソース割り当て部94において、後述するリソース割り当て処理が行われることにより得られるユーザ選択情報も供給されるようになっている。

【 O 2 1 1 】 ここで、ユーザ選択情報は、通信リンクが 確立されているユーザの携帯端末 6 1 のいずれに、DSCH チャンネルを割り当てるかを表すものであり、具体的に 10 は、例えば、ここでは、バッファ 1 2 1 乃至 1 2 N のう ち、DSCHチャンネルを割り当てるユーザ宛のバケットデ ータが記憶されているものを表す。

【0212】モード割り当て部91は、ユーザ選択情報が表すバッファ12mに記憶されたバケットデータを、そのパケットデータの宛先となっているユーザの携帯端末61に送信するときの変調符号化モードを、そのユーザの携帯端末61における、DSCHチャンネルの受信品質に基づいて決定し、その変調符号化モードを出力する。この変調符号化モードは、図14で説明したように、適20応変調符号化部14と制御データ生成部23に供給される。

【0213】通信リンクが確立されているユーザの携帯端末61における、DSCHチャンネルの受信品質は、モード割り当て部91に供給される他、そのユーザに割り当てられているバッファ12nに対応する平均部92nにも供給される。

【0214】平均部92nは、バッファ12nに割り当てられたユーザの携帯端末61における受信品質について、例えば、その携帯端末61との通信リンクが確立さ 30れてからの平均値を、その携帯端末61における受信品質の代表値として計算し、演算器93nに供給する。

【0215】なお、携帯端末61における受信品質は、受信品質判定部85から、例えば、フレーム単位で供給されるから、平均部92nは、そのようにフレーム単位で受信品質が供給されるごとに、新たに平均値を計算し直して、演算器93nに供給する。

【0216】ここで、このように、平均部92nにおいて、携帯端末61における受信品質の、ある程度の期間に亘る平均値を計算することで、受信品質から、フェー 40ジング等の伝送路の品質の瞬時変動成分が除去されることになる。

【0217】また、ここでは、携帯端末61における受信品質の代表値として、単純な平均値を計算することとしたが、その他、例えば、移動平均値や、重み付け平均値などを計算するようにすることも可能である。さらに、携帯端末61における受信品質の代表値として、重み付け平均値を計算する場合には、例えば、現在時刻に近い受信品質ほど、重みを大きくすることができる。

【0218】演算器93nには、平均部92nから、対応 50 り当て部94は、そのバッファ蓉積量num_byteを、評価

するバッファ12nに割り当てられたユーザの携帯端末61における受信品質の平均値が供給される他、その携帯端末61における最新の受信品質も供給されるようになっている。そして、演算器93nは、最新の受信品質と、受信品質の平均値との差分(以下、適宜、受信品質差分という)を演算し、リソース割り当て部94に供給する。

【0219】リソース割り当て部94には、平均部92 1乃至92Nそれぞれから、受信品質差分が供給される 他、バッファ121乃至12Nそれぞれに割り当てられた ユーザの携帯端末61における最新の受信品質も供給さ れるようになっている。さらに、リソース割り当て部9 4には、バッファ121乃至12Nそれぞれから、そのデ ータ蓄積量(バッファ蓄積量ともいう)も供給されるよ うになっている。

【0220】リソース割り当て部94は、以上の受信品質差分、最新の受信品質、およびバッファ蓄積量等に基づき、リソース割り当て処理を行い、DSCHチャンネルを割り当てる携格端末61のユーザを決定する。そして、リソース割り当て部94は、そのユーザに割り当てられたバッファ12nを表すユーザ選択情報を、モード割り当て部91に供給するとともに、図14の選択部13に供給する。

【0221】図14の選択部13では、このようにして、リソース割り当て部94から供給されるユーザ選択情報が表すバッファ12mが選択され、そこに苦積されたパケットデータが読み出されて、適応変調符号化部14に供給される。

【0222】次に、図21のフローチャートを参照して、図20のリソース割り当て部94で行われるリソース割り当て処理について説明する。

【0223】リソース割り当て処理では、まず最初に、 リソース割り当て部94は、ステップS31において、 バッファ12nのバッファ蓄積量num_byteが0バイトよ り大であるかどうか、即ち、パッファ12nに、パケッ トデータが記憶されているかどうかを判定する。

【0224】ステップ31において、バッファ12nのバッファ蓄積量num_byteが0バイトより大でないと判定された場合、即ち、バッファ12nに割り当てられたユーザの携帯端末61に送信すべきパケットデータが存在しない場合、ステップS32に進み、リソース割り当て部94は、そのユーザに対してDSCHチャンネルを割り当てることを評価するための評価値evaに、0をセットし、ステップS38に進む。

【0225】また、ステップS32において、バッファ12nのバッファ蓄積量num_byteが0バイトより大であると判定された場合、即ち、バッファ12nに割り当てられたユーザの携帯端末61に送信すべきパケットデータが存在する場合、ステップS33に進み、リソース割り当て部94は、そのバッファ蓄積量num byteを、採価

値evaを計算するための第1の引数byte_evaにセット し、ステップS34に進む。

【0226】ステップS34では、リソース割り当て部 94は、現在時刻 t から、バッファ 12n に割り当てら れたユーザの携帯端末61に対してDSCHチャンネルを割 り当てられた最新の時刻last_tを減算することにより、 そのユーザに対するDSCHチャンネルの割り当て頻度とし て、DSCHチャンネルを使用するのに待っている待ち時間 を求め、評価値evaを計算するための第2の引数t_evaに セットする。

【0227】さらに、リソース割り当て部94は、ステ*

[0229]

 $eva = w1 \times t_eva + w2 \times d_SIR_eva + w3 \times SIR_eva + w4 \times byte_eva$

【0230】 但し、式(8)において、w1、w2、w3、w4 は、重み係数である。

【0231】リソース割り当て部94は、ステップS3 1 乃至 3 8 の処理を、バッファ 1 2 i 乃至 1 2 n に割り当 てられたユーザすべてについて行い、各ユーザについ・・ て、式(8)の評価値evaを求める。

割り当て部94は、評価値evaが最大のユーザを求め、 そのユーザに対して、DSCHチャンネルを割り当てること を決定する。さらに、リソース割り当て部94は、その ユーザに割り当てられているバッファ 12nを表すユー ザ選択情報を生成して出力する。

【0233】なお、ここでは、DSCHチャンネルが1チャ ンネルだけ存在すると仮定している。DSCHチャンネル が、複数であるレチャンネルだけ存在する場合、ステッ プS38では、例えば、評価値evaが、上位し位以内の ユーザを求め、そのし人のユーザに対して、DSCHチャン 30 ネルを割り当てることが決定される。但し、DSCHチャン ネルがレチャンネル存在する場合であっても、評価値ev aが最大のユーザだけを求め、そのユーザに、しチャン ネルを割り当てて、し倍のデータ転送レートを提供する ことが可能である。また、DSCHチャンネルが複数存在す。 る場合には、複数のユーザに対して、複数のDSCHチャン ネルを割り当てたり、あるユーザに対して、1のDSCHチ ャンネルを割り当てるとともに、他のユーザに対して、 複数のDSCHチャンネルを割り当てること等も可能であ

【0234】その後、ステップS39に進み、リソース 割り当て部94は、直前のステップS38において、DS CHチャンネルを割り当てることを決定したユーザ(選択 ユーザ) についての、上述の変数last_tを、現在時刻に 更新し、リソース割り当て処理を終了する。

【0235】なお、リソース割り当て処理は、例えば、 DSCHチャンネルのフレーム単位で行われる。

【0236】以上のように、どのユーザに対して、DSCH チャンネルを割り当てるかが、受信品質差分に基づいて 決定されるので、基地局62のサービスエリア内に存在 50 バッファ12nのオーバーフローを防止することに重点

*ップS35に進み、平均部92nからの受信品質差分del ta_SIRを、評価値evaを計算するための第3の引数d_SIR _evaにセットして、ステップS36に進む。ステップS 36では、リソース割り当て部94は、バッファ12n に割り当てられたユーザの携帯端末61における最新の 受信品質SIRを、評価値evaを計算するための第4の引数 SIR_evaにセットし、ステップS37に進む。

34

【0228】ステップS37では、リソース割り当て部 94は、例えば、次式にしたがって、評価値evaを演算 10 し、ステップS38に進む。

 \cdots (8)

する携帯端末62に対して、DSCHチャンネルを、なるべ く公平に割り当てるとともに、基地局62のスループッ トを、なるべく高いレベルで維持することができる。 【0237】即ち、DSCHチャンネルを、受信品質差分に

基づいて割り当てる場合には、どの携帯端末61に注目 しても、DSCHチャンネルは、その注目携帯端末61にお 【0232】そして、ステップS38に進み、リソース 20 ける受信品質が、その平均値よりも大のときだけ割り当 てられる。従って、この場合、基地局62から近い位置 に存在し、受信品質の平均値が高いユーザも、基地局6 2から遠い位置に存在し、受信品質の平均値が低いユー ザも、平等に扱われることになる。

> 【0238】さらに、受信品質の平均値が高いユーザに 注目した場合には、最新の受信品質が、その平均値より も大のときに、DSCHチャンネルが割り当てられるから、 データ伝送効率を大きく向上させることができる。ま た、受信品質の平均値が低いユーザに注目した場合に は、最新の受信品質が、その平均値よりも大のときに、 DSCHチャンネルが割り当てられるから、即ち、受信品質 が悪い中でも、比較的良くなっているときに、DSCHチャ ンネルが割り当てられるから、最新の受信品質が、その 平均値よりも小のときに割り当てられるときよりは、伝 送効率を向上させることができる。

【0239】なお、図21の実施の形態においては、受 信品質差分だけでなく、バッファ蓄積量、待ち時間、最 新の受信品質をも用い、それぞれに重みを付して、評価 値evaを求め、その評価値evaに基づいて、DSCHチャンネ 40 ルの割り当てを決定するようにしているので、その重み の設定の仕方によって、各種の目的(用途)にあったDS CHチャンネルの割り当てが可能となる。

【0240】即ち、例えば、基地局62のスループット の向上に重点をおく場合には、受信品質差分と最新の受 **岱品質の重みを大きくし、他の重みを小さくすれば良** い。また、例えば、基地局62のサービスエリア内に存 在するユーザに、公平にサービスを提供することに重点 をおく場合には、受信品質差分と待ち時間の重みを大き くし、他の重みを小さくすれば良い。さらに、例えば、

をおく場合には、受信品質差分とバッファ蓄積量の重み を多くし、他の重みを小さくすれば良い。

【0241】また、受信品質差分、パッファ諧積量、待 ち時間、最新の受信品質それぞれに対する重みは、固定 の値ではなく、「「変の値とすることが可能である。この 場合、重みは、基地局62の運用者が任意に変更するこ とも可能であるし、場合に応じて、自動的に変更するこ とも可能である。即ち、例えば、リアルタイム性の高い パケットデータが、パッファ12mに存在する場合に は、そのようなパケットデータがパッファ12mに存在 する間だけ、バッファ蓄積量に対する重みを大きい値に 変更するようにすること等が可能である。

【0242】なお、図20の実施の形態では、リソース 割り当て部94において、リソース割り当て処理に用い る受信品質として、受信品質判定部85において求めら れた精度の高い受信品質を採用することとしたが、リソ ース割り当て処理には、受信品質メッセージだけから得 られる受信品質を採用することも可能である。

【0243】次に、上述した一連の処理は、ハードウェ アにより行うこともできるし、ソフトウェアにより行う 20 こともできる。一連の処理をソフトウェアによって行う 場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、 汎用のコンピュータ等にインストールされる。

【0244】そこで、図22は、上述した一連の処理を 実行するプログラムがインストールされるコンピュータ の一実施の形態の構成例を示している。

【0245】プログラムは、コンピュータに内蔵されて いる記録媒体としてのハードディスク105やROM1 03に予め記録しておくことができる。

(登録商標) ディスク、CD-ROM(Compact Disc Read Onl y Memory), MO(Magneto optical)ディスク, DVD(Digita I Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなど のリムーバブル記録媒体111に、一時的あるいは永続 的に格納(記録)しておくことができる。このようなリ ムーバブル記録媒体111は、いわゆるパッケージソフ トウエアとして提供することができる。

- 【0247】なお、プログラムは、上述したようなリム ーパブル記録媒体111からコンピュータにインストー ルする他、ダウンロードサイトから、ディジタル衛星放 40 送用の人工衛星を介して、コンピュータに無線で転送し たり、LAN(Local Area Network)、インターネットとい ったネットワークを介して、コンピュータに有線で転送 し、コンピュータでは、そのようにして転送されてくる プログラムを、通信部108で受信し、内蔵するハード ディスク105にインストールすることができる。

【0248】コンピュータは、CPU(Central Processing Unit) 102を内蔵している。CPU102には、バス1 01を介して、入出力インタフェース110が接続され ており、CPU102は、入出力インタフェース110を

介して、ユーザによって、キーボードや、マウス、マイ ク等で構成される入力部107が操作等されることによ り指令が入力されると、それにしたがって、ROM(Read O nly Memory) 103に格納されているプログラムを実行 する。あるいは、また、CPU102は、ハードディスク 105に格納されているプログラム、衛星若しくはネッ トワークから転送され、通信部108で受信されてハー ドディスク105にインストールされたプログラム、ま たはドライブ109に装着されたリムーバブル記録媒体 111から読み出されてハードディスク105にインス ドールされたプログラムを、RAM (Random Access Memor y) 1 0 4 にロードして実行する。これにより、CPU 1 0 2は、1:述したフローチャートにしたがった処理、ある いは上述したブロック図の構成により行われる処理を行 う。そして、CPU102は、その処理結果を、必要に応 じて、例えば、入出力インタフェース110を介して、 LCD(Liquid CryStal Display) やスピーカ等で構成され・ る出力部106から出力、あるいは、通信部108から 送信、さらには、ハードディスク105に記録等させ

【0249】ここで、本明細杏において、コンピュータ に各種の処理を行わせるためのプログラムを記述する処 型ステップは、必ずしもフローチャートとして記載され た順序に沿って時系列に処理する必要はなく、並列的あ るいは個別に実行される処理(例えば、並列処理あるい はオブジェクトによる処理)も含むものである。

【0250】また、プログラムは、1のコンピュータに より処理されるものであっても良いし、複数のコンピュ ータによって分散処理されるものであっても良い。さら 【0246】あるいはまた、プログラムは、フロッピー 30 に、プログラムは、遠方のコンピュータに転送されて実 行されるものであっても良い。

> 【0251】なお、本実施の形態においては、本発明 を、W-CDMA方式による無線通信を行うシステムに適用し た場合について説明したが、本発明は、W-CDMA方式以外 の通信方式にも適用可能である。また、本発明は、無線 通信の他、有線通信にも適用可能である。さらに、本発 明が適用される端末は、携帯型のものに限定されるもの ではない。

[0252]

【発明の効果】本発明の情報処理装置および情報処理方 法、並びに記録媒体によれば、受信品質メッセージに基 づいて、通信装置ごとに、受信品質の代表値が演算さ れ、通信装置の受信品質の代表値と、その通信装置から 取得される受信品質メッセージとに基づいて、通信資源 の割り当てが決定される。従って、伝送効率の向上と、 ユーザに対する通信資源の公平な割り当ての両方を実現 することが可能となる。

【0253】本発明の通信システムおよび通信方法によ れば、通信装置において、情報処理装置から受信した受 50 信信号に基づいて、自身における受信品質が求められ、

その受信品質を表す受信品質メッセージが生成されて、 情報処理装置への送信信号に挿入される。一方、情報処 型装置では、受信品質メッセージに基づいて、通信装置 ごとに、受信品質の代表値が演算され、通信装置の受信 品質の代表値と、その通信装置から取得される受信品質 メッセージとに基づいて、通信資源の割り当てが決定さ れる。従って、情報処理装置における伝送効率の向上 と、通信装置に対する通信資源の公平な割り当ての両方 を実現することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の通信システムの一例の構成を示す図である。

【図2】携帯端末1と基地局2との間でやりとりされる データを示す図である。

【図3】基地局2の構成例を示すブロック図である。

【図4】QPSKと16QAMを説明する図である。

【図5】符号化変調モードを示す図である。

【図6】 適応変調符号化部14の構成例を示すブロック 図である。

【図7】通信資源が割り当てられている様子を示す図で *20* ある。

【図8】携帯端末1の構成例を示すブロック図である。

【図9】本発明を適用した通信システムの---実施の形態の構成例を示す図である。

【図10】上り回線と下り回線のデータフォーマットを 示す図である。

【図11】携帯端末61の構成例を示すプロック図である。 ろ

【図12】DSCHチャンネルの受信品質推定処理を説明するフローチャートである。

【図13】DPCHチャンネルの電力制御情報生成処理を説明するフローチャートである。

【図14】 基地局62の構成例を示すプロック図である。

【図15】受信品質判定部85の処理を説明する図である。

【図16】受信品質判定処理を説明するフローチャート

(A) 下りデータ チャンネル

(B) 下り制御 チャンネル (C) 上り制御

チャンネル

である。

【図17】 受信品質判定部85の処理を説明する図である。

38

【図18】受信品質判定部85の処理を説明する図である。

【図19】シミュレーション結果を示す図である。

【図20】制御部86の構成例を示すブロック図である。

【図21】リソース割り当て処理を説明するフローチャートである。

【図22】本発明を適用したコンピュータの一実施の形態の構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

11 分配部、 121万至121 バッファ. 選択部. 14 適応変調符号化部, 15 拡散部, 17 アンテナ、 16 送受信部, 18逆拡散 20 受信品質ビット抽出部, 19 復調部, 23 制御データ生成部、 24, 25 符号化部, 26 多重化部, 27 変調部, 41 アンテナ, 4 2 送受信部, 43 逆拡散部、 44 復黜 45 制御データ分離部, 46 復号部, 出. 7 制御データ復号部. 48制御部, 49 データ 復調復号部, 50 受信品質推定部. 51 受信品 質ピット挿入部, 5 2 変調部, 53 拡散部, 61: 乃至 613 携带端末, 62 基地局, 個別パイロット分離部. 72 受信品質推定部, 3 電力制御ビット生成部, 74. 電力制御ビット挿 81 電力制御ビット抽出部, 82 電力調 入部, 83 電力制御ピットバッファ、84 積算 醉部. 85 受信品質判定部, 86 制御部. モード割り当て部, 921乃至92n 平均部, 31 乃至 9 3 N 演算器. 94 リソース割り当て部。 102 CPU, 101 バス, 103 ROM. 105 ハードディスク, 106 出力 107 入力部, 108 通信部, 109 F ライブ. 110 入出力インタフェース、 111 リムーバブル記録媒体

【図2】

送信パラメータに応じたデータフレーム -タフレーム送信パラメータメッセージ

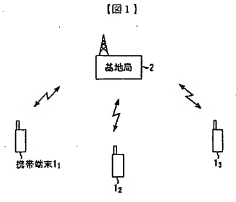
-タフレーム送信パラメータ要求メッセージ

受信品質判定処理 報告選延時間分のTPCについて積算 数 携帯端末からの受信品質に、 数算値を加算

【図16】

(おわり)

30



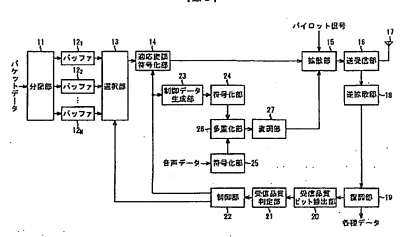
[図5]

変調符号化モード	符号化方法	変調方法
#0	R=1/2	OPSK
#1	R=1/2	16-QAM
#2	R=3/4	16-Qah

変調符号化モード

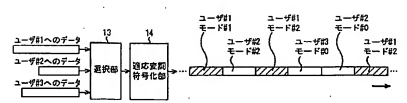
通信システム

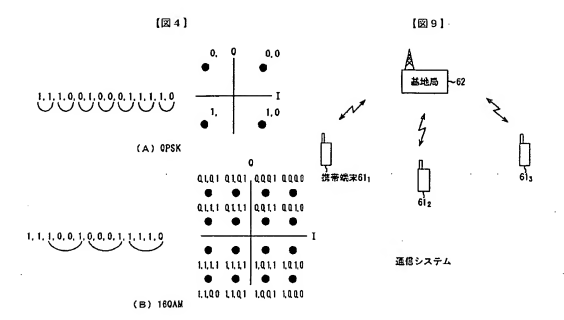
【図3】



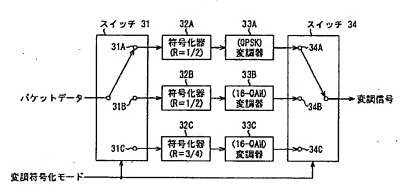
基地局 2

[図7]

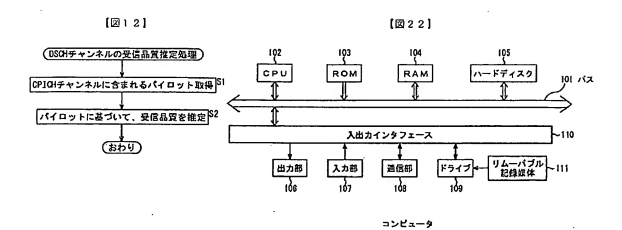




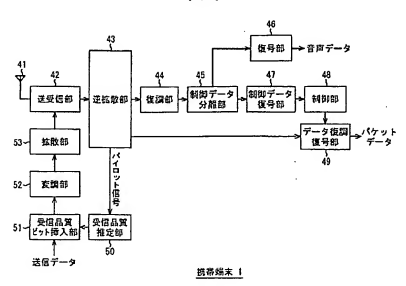
[図6]



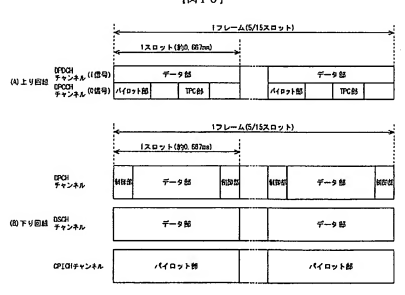
適応変調符号化部 14



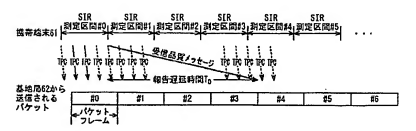
[図8]



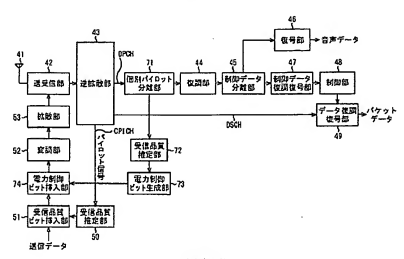
【図10】



【図15】

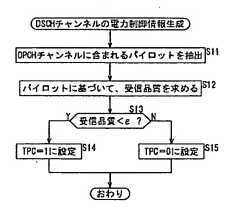


【図11】

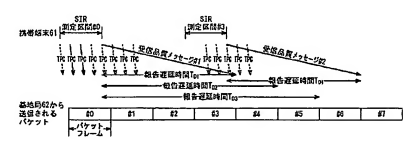


货带端束 61

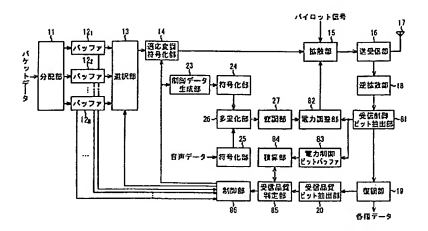
[図13]



[図17]

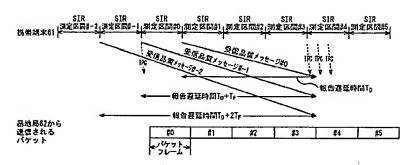


[図14]

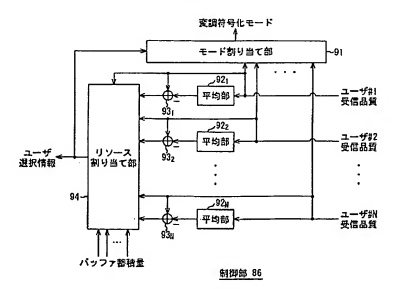


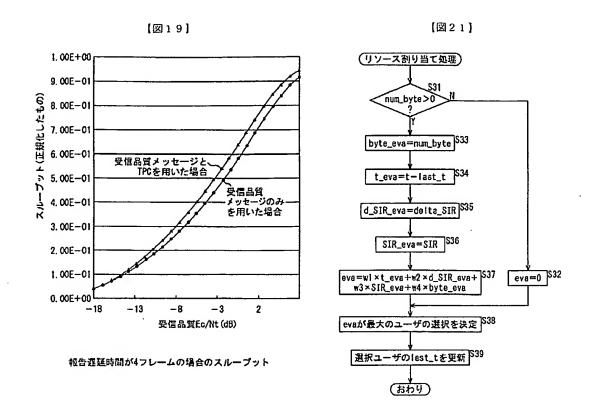
基地局62

[図18]



[図20]





フロントページの続き

F ターム (参考) 5K014 AA01 BA06 BA10 EA01 FA11 FA12 GA01 HA05 HA06 HA10 5K033 AA01 AA09 CB01 CC04 DA01 DA19 DB09 DB10 DB16 DB18 DB20 EA06 EA07 EC01 5K034 AA01 AA17 EE03 FF02 FF13 HH01 HH02 HH04 HH05 HH12 HH14 HH16 HH63 KK21 LL01 MM01 MM08 MM15 MM24 MM39 NN04 5K067 AA12 AA23 BB04 CC08 DD45 EE02 EE10 EE72 GG02 GG06 JJ17